

(11)公告編號：274588

(44)中華民國85年(1996)04月21日

發明

全 4 頁

(51)Int.Cls: G02C5/00
3/00

(54)名稱：藉由磁鐵裝卸之太陽眼鏡

(21)申請案號：84105025

(22)申請日期：中華民國84年(1995)05月18日

(72)發明人：
西岡隆廣

日本

(71)申請人：

薩利浦股份有限公司

日本

Sunreeve

(74)代理人：林敏生 先生 林志剛 先生

1

2

[57]申請專利範圍：

1. 一種藉由磁鐵裝卸之太陽眼鏡，主要係，由無掛耳太陽眼鏡及與此做為獨立體的眼鏡框而成之裝卸式太陽眼鏡，其特徵為，前述無掛耳太陽眼鏡和眼鏡框，係根據著裝表面平坦的磁鐵形成能夠裝卸者。
2. 如申請專利範圍第1項所述的藉由磁鐵裝卸之太陽眼鏡，其中，前述磁鐵係形成在無掛耳太陽眼鏡及眼鏡框的雙方，而形成能夠裝卸者。
3. 如申請專利範圍第1項所述的藉由磁鐵裝卸之太陽眼鏡，其中，前述磁鐵係形成在無掛耳太陽眼鏡或眼鏡框的一方，而他方係以具有磁化性之材料形成，結果雙方形成能夠裝卸者。
4. 如申請專利範圍第1項至3項中之任何一項所述的藉由磁鐵裝卸之太陽眼鏡，其中，前述磁鐵係安裝在無掛耳太陽眼鏡的框及／或眼鏡框之兩端部者。
5. 如申請專利範圍第1項至3項中之任何

一項所述的藉由磁鐵裝卸之太陽眼鏡，其中，前述磁鐵為表面平坦的圓柱狀磁鐵者。

5. 6. 如申請專利範圍第1項至第3項中之任何一項所述的藉由磁鐵裝卸之太陽眼鏡，其中，前述無掛耳太陽眼鏡的框及／或眼鏡框本身由前述磁鐵形成者。
10. 7. 如申請專利範圍第1項至第3項中之任何一項所述的藉由磁鐵裝卸之太陽眼鏡，其中，前述磁鐵的裝卸面以樹脂材料被膜者。
15. 8. 如申請專利範圍第7項所述的藉由磁鐵裝卸之太陽眼鏡，其中，前述樹脂材料係從環氧系樹脂，聚酯系樹脂，聚亞胺酯系樹脂，酚系樹脂，間苯二酚(resorcin)系樹脂選擇而成者。
19. 9. 如申請專利範圍第8項所述的藉由磁鐵裝卸之太陽眼鏡，其中，前述樹脂材料為環氧系樹脂者。
20. 10. 如申請專利範圍第1項至第3項中之任

何一項所述的藉由磁鐵裝卸之太陽眼鏡，其中，前述無掛耳太陽眼鏡，係在框之鼻樑架部份設置鉸鏈成為能夠折疊者。

11.如申請專利範圍第10項所述的藉由磁鐵裝卸之太陽眼鏡，其中，前述無掛耳太陽眼鏡，在折疊後能夠根據所安裝的磁鐵固定折疊狀態者。

圖示簡單說明：

圖1，為顯示本發明實施例的主要部份之斜視圖。

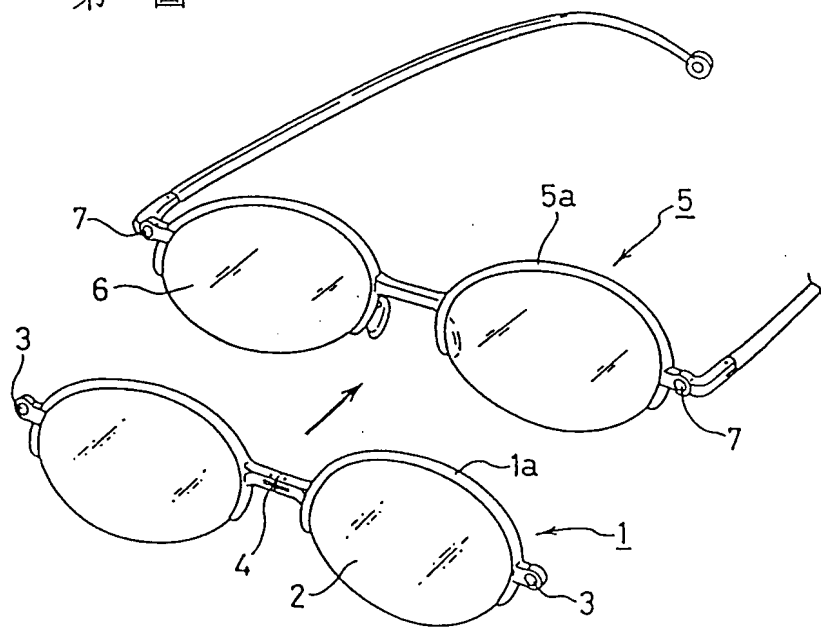
圖2，為顯示根據本發明的在眼鏡安裝無掛耳太陽眼鏡的狀態之主要部份平面圖。

圖3，為顯示根據本發明的在眼鏡安裝無掛耳太陽眼鏡的狀態之主要部份側視圖。

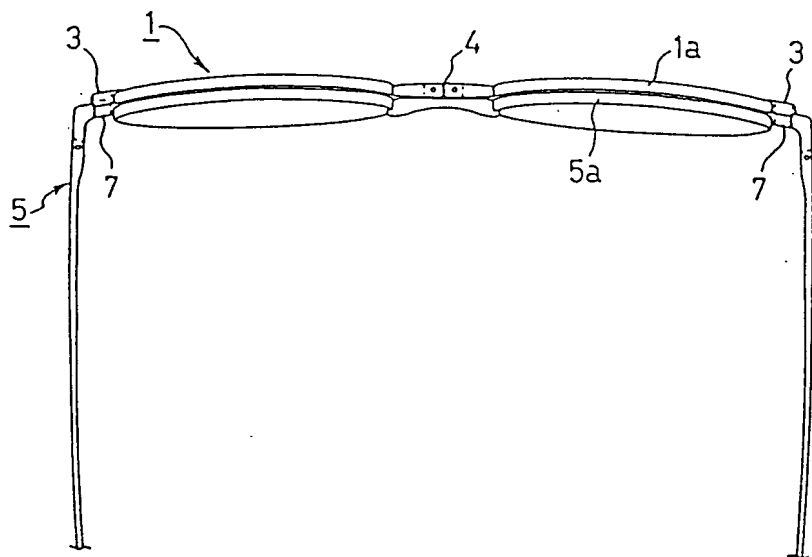
圖4，為顯示把根據本發明的無掛耳太陽眼鏡折疊之狀態及專用的收容容器之斜視圖。

圖5，為顯示根據本發明進行被覆的磁鐵表面之主要部份擴大截面圖。

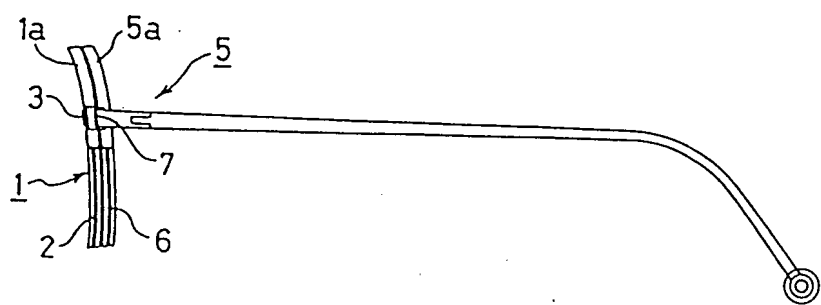
第一圖



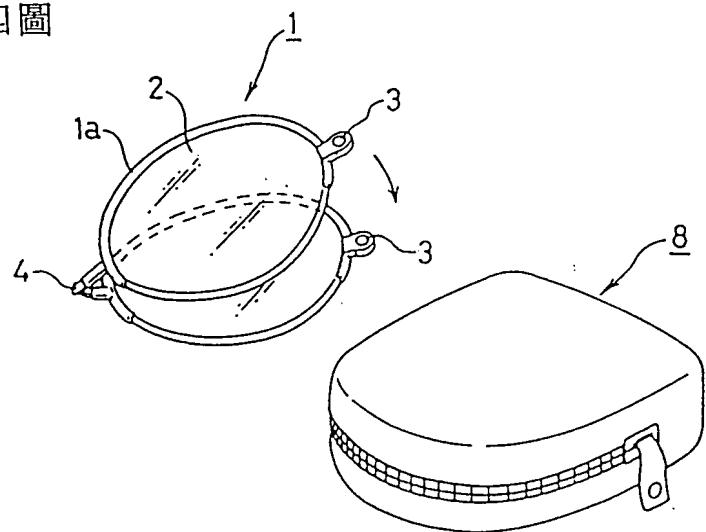
第二圖



第三圖



第四圖



第五圖

